(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037916 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08L 23/00, 23/10, 23/12, 23/16, C09J 7/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/052213
- (22) Internationales Anmeldedatum: 16. September 2004 (16.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 48 484.1 14. Oktober 2003 (14.10.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [DE/DE]; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜSSIG, Bernhard [DE/DE]; Eddelsener Weg 31, 21218 Seevetal (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Andreas Stubbe, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HEAVILY FILLED HALOGEN-FREE FLAME-RESISTANT WRAPPING FOIL

- (54) Bezeichnung: HOCHGEFÜLLTE HALOGENFREIE FLAMMWIDRIGE WICKELFOLIE
- (57) Abstract: Disclosed is a halogen-free flame-resistant wrapping foil which is characterized in that the wrapping foil is made of polyolefin and contains more than 120 phr of metal hydroxide, preferably aluminum hydroxide and most preferably magnesium hydroxide.
- (57) Zusammenfassung: Halogenfreie flammwidrige Wickelfolie, dadurch gekennzeichnet, dass die Wickelfolie aus Polyolefin besteht und mehr als 120 phr Metallhydroxid enthält, vorzugsweise Aluminiumhydroxid und besonders vorzugsweise Magnesiumhydroxid.



